

Leitores série LECTUS secure (Wiegand)

www.la.boschsecurity.com



BOSCH

Tecnologia para a vida



- ▶ Leitores de proximidade de 13,56 MHz para conexão a controladores de acesso com interfaces Wiegand
- ▶ Indicado para uso interno e externo
- ▶ Suporte a múltiplas tecnologias (credenciais iCLASS® Seos™ e iCLASS SE, iCLASS padrão, MIFARE®, e MIFARE DESFire® EV1, número de série das credenciais ISO14443A)
- ▶ Interoperável com uma variedade cada vez maior de ambientes de tecnologia e formatos

Generalidade (sistema)

Ideal para instalações novas e existentes, os leitores LECTUS secure oferecem aos clientes a garantia de que seus investimentos atuais sejam utilizados para aprimorar seu sistema à medida que os requisitos dos negócios mudam.

Os leitores independentes de tecnologia também suportam plataformas de credencial iCLASS Seos e iCLASS SE, assim como iCLASS padrão, MIFARE, MIFARE DESFire EV1 e número de série de credenciais ISO 14443A (padrão 32 Bits, 56 Bits opcional). Disponível em quatro diferentes formatos, os leitores LECTUS secure atendem a praticamente todos os requisitos de instalação para uso interno e externo.

Planejamento

Siga as instruções gerais de instalação do leitor de proximidade considerando a distância entre os leitores e as superfícies metálicas.

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Corpo do leitor com placa

1	Material de instalação
1	Manual de instalação

Especificações Técnicas

Dimensão (L x A x P)	Consulte as informações sobre pedidos
Peso (g)	Consulte as informações sobre pedidos
Material da caixa	Polycarbonato (UL 94)
Cor	Preta
Visor	Barra de LEDs RGB multicolorida
Conexão do painel	Wiegand, pigtail
Temperatura de operação	- 35 °C a 65 °C (-31 °F a 150 °F)
Umidade	5% a 95%, sem condensação de água
Classificação ambiental	IP 55
Faixa da tensão de operação	5 a 16 VCC (12 VCC para RS-485)
Compatibilidade de cartão	iCLASS, iCLASS SE, MIFARE, MIFARE DESFire EV1, número de série de credenciais ISO 14443A (32 bits padrão, 56 bits opcional)

Frequência operacional	13,56 MHz
Distância de leitura	<ul style="list-style-type: none"> • 5 a 8,6 cm com cartões iCLASS • 4 a 7 cm com cartões MIFARE • 1,3 a 4,6 cm com tags/chaveiros

Como encomendar

LECTUS secure 1000 WI

Leitor iCLASS/MIFARE, tamanho mini-mullion, indicado para montagem no batente para instalações em porta, para caixas de instalação elétrica de tamanho 4 pol. x 2 pol. ou para qualquer superfície plana, com pigtail, dimensões de 4,8 x 10,3 x 2,3 cm, peso líquido 113 g
Nº de encomenda **ARD-SER10-WI**

LECTUS secure 3000 WI

Leitor iCLASS/MIFARE, UE/APAC formato quadrado. O leitor quadrado serve para ser instalado em caixas de base padrão Europeias e Asiáticas, com pigtail, dimensões de 8,4 x 8,4 x 2,3 cm, peso líquido 148 g
Nº de encomenda **ARD-SER30-WI**

LECTUS secure 4000 WI

Leitor iCLASS/MIFARE, tamanho de interruptor de luz, projetado para ser instalado em caixas de instalação elétrica de tamanho 4 pol. x 2 pol., inclui uma placa de montagem com ranhuras para espaçamento da caixa de base Europeia e Asiática, com pigtail, dimensões de 8,4 x 12,2 x 2,4 cm, peso líquido 220 g
Nº de encomenda **ARD-SER40-WI**

LECTUS secure 5000 W1

Leitor iCLASS/MIFARE, tamanho de interruptor de parede, projetado para ser instalado em caixas de instalação elétrica de tamanho de 4 pol. x 2 pol., inclui placa de montagem com ranhuras para espaçamento da caixa de base Europeia e Asiática, com pigtail, teclado (4x3), dimensões de 8,5 x 12,2 x 2,8 cm, peso líquido 256 g
Nº de encomenda **ARD-SERK40-W1**

Acessórios

Painel para instalação em superfície para leitores LECTUS secure 1000 WI, 10 itens/unidade
Nº de encomenda **ARD-R10-AP-G**

Representado por:

Portugal:

Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

América Latina:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, São Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
latam.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com